



U.S. WHEAT
ASSOCIATES

TRIGONOTICIAS

Lunes, 31 de agosto de 2020
Vol. 39/35

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 24 al 28 de agosto de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 28 DE AGOSTO, 2020

	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 21	May. 21	Jul.21
CHICAGO BOT SRW #2	198,14	201,63	204,48	206,13	206,22
KANSAS CITY BOT HRW #2	169,66	173,52	177,38	180,14	182,80
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	190,52	198,14	202,46	205,31	207,79

RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** La compra técnica y la amplia firmeza en el complejo de granos de EE. UU. debido a la sequía del Medio Oeste apoyaron todos los precios futuros de trigo semana tras semana. Los futuros de CBOT SRW subieron 12 centavos de dólar en la semana cerrando en \$5.39/bu. Los futuros de Kansas HRW subieron 16 centavos para cerrar en \$4,61/bu. Los futuros de MGE HRS aumentaron 3 centavos para terminar en \$5,18/bul. Los futuros de maíz CBOT agregaron 19 centavos cerrando en \$3.46/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 50 centavos para cerrar en \$ 9.50/bu.
- La capacidad limitada en los elevadores de granos debido a las fuertes y continuas exportaciones de maíz y soja a China y las altas tasas en el mercado ferroviario secundario doméstico respaldaron las bases de exportación de HRW de los Grandes Lagos y el Golfo, el HRW del Golfo, el SRW del Golfo y el Pacífico Noroeste (PNW) para las entregas en septiembre y octubre. El rápido progreso de la cosecha de trigo de primavera de Montana y los precios de futuros más altos presionaron las bases de exportación de HRS del PNW semana tras semana.
- La cosecha de trigo de invierno de EE. UU. 2020 está casi completa, con solo cultivos en Montana y el PNW que quedan por cortar. Las condiciones de HRW del PNW siguen siendo buenas y se esperan rendimientos superiores a la media. La cosecha de Soft White (SW) del PNW avanzó fuertemente esta semana en condiciones favorables del campo. Los agricultores de Washington han cosechado el 82% de la cosecha esperada. La cosecha del suroeste de Idaho está cosechada en un 83% y la cosecha del suroeste de Oregon está completa en un 96%. La cosecha de SRW ha terminado y las muestras preliminares de laboratorio muestran fuertes cualidades de uso final, con pesos de prueba más altos y valores numéricos decrecientes que el año pasado.

- Las calificaciones totales de la cosecha de trigo de primavera de EE. UU. permanecieron estables en 71% de bueno a excelente al 24 de agosto. El clima generalmente seco y favorable en las *Northern Plains* está ayudando a avanzar en la cosecha de trigo de primavera de EE. aproximadamente el 60% de la cosecha de trigo de primavera está ahora en el contenedor, frente al 40% de la semana pasada.
- Las ventas comerciales de esta semana de 764,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2020/21, al 20 de agosto, aumentaron un 46% con respecto a las 523,000 TM de la semana pasada y superaron las expectativas comerciales de 400,000 TM a 700,000 TM. Las ventas comerciales en lo que va del año totalizan ahora 11,9 millones de toneladas métricas (MTM), un 7% más que el año pasado. El USDA espera que Estados Unidos exporte 26,5 MTM de trigo en 2020/21, un 1% más que el año pasado, si se realiza.
- Esta semana, la sequedad anormal se extendió por el este de Montana, el oeste de Dakota del Norte, la mayor parte de Dakota del Sur y el centro de Nebraska. La sequía severa se extendió al noreste de Colorado. Desde el 25 de agosto, todo el este de Colorado, donde se cultiva la mayor parte del trigo del estado, y el oeste de Kansas se encuentran bajo una sequía severa a extrema. La sequedad continua en esta región podría representar serios desafíos para los productores de trigo de invierno mientras se preparan para la siembra de otoño. De cara al futuro, las tormentas en las *Northern Plains* podrían retrasar la cosecha de trigo de primavera en un par de días, pero no se espera que afecten la calidad de la cosecha, dijo un comerciante de granos de EE. UU.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) aumentó levemente para cerrar en 1.504.
- El índice del dólar de EE.UU. bajó desde los 93,24 para cerrar en 93,32.

NOTICIAS

MAR NEGRO

- Los agricultores rusos han cosechado 67,4 MMT de trigo al 25 de agosto, un 18% más que el año pasado. Según el Ministerio de Agricultura del país, el rendimiento promedio total aumentó levemente este año a 53,3 bu / acre (3,58 TM / ha).

UE

- Los datos oficiales de la Unión Europea (UE) del 25 de agosto mostraron que las exportaciones de trigo blando (no duro) de la UE y el Reino Unido para la campaña comercial 2020/21 totalizaron 1,99 MTM, un 47% menos que en el mismo período del año pasado.

ARGENTINA

- Más de la mitad de los 3,95 millones de acres (1,6 millones de ha) de trigo plantados en las principales regiones productoras de trigo de Argentina se encuentran en malas condiciones después de las recientes heladas y condiciones secas, según un informe de la Bolsa de Granos de Rosario (BCR). BCR pronostica que los rendimientos de trigo en esa región podrían disminuir hasta en un 50% si las precipitaciones beneficiosas no caen en los próximos días. El BCR pronostica que la producción final de trigo argentino en 2020/21 podría caer a 18.0 o 19.0 MTM, en línea con el año pasado, pero significativamente menor que el pronóstico inicial del intercambio de entre 21.0 y 22.0 MTM.

CANADA

- Según Agriculture and Agri-Food Canada (AAFC), el área sembrada de trigo duro para la cosecha en 2020 aumentó un 16% en el año y se espera que la producción aumente un 30% de 2019/20 a 6,50 MTM. Se espera que las exportaciones de durum permanezcan estables, año tras año, en 5.30 MMT. El área sembrada con trigo no duro canadiense cayó un 3% con respecto al año pasado, ya que una disminución del 5% en el área sembrada con trigo de primavera compensó con creces un

aumento del 17% en el área sembrada con trigo de invierno. A pesar de la menor superficie plantada, se espera que la producción de trigo no duro aumente un 4% de 2019/20 a 28,4 MTM. La AAFC pronostica que las exportaciones canadienses de trigo no duro podrían aumentar un 2% en el año a 19,1 MTM.

Fletes estimados en US\$ por origen y su variación respecto al período anterior.

Viernes 28 de Agosto de 2020

<u>Región de Exportación</u>	<u>Región de Importación</u>	<u>Handy 25-30 MTM</u>	<u>Var*</u>	<u>Handy max 40-46 MTM</u>	<u>Var*</u>	<u>Panamax 54+ TMT</u>	<u>Var*</u>
Golfo de México	México (Veracruz)	18	0	15	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					13	-6
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					20	-4
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	21	0	17	-1	11	-2
	S.A. Este (Brasil/Santos)			22	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	16	0				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	16	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	26	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	30	0				
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	29	0				

Fuente: Representantes comerciales y cargas recientes. * Variación en US\$ respecto a la semana anterior

LES RECORDAMOS QUE TRIGONOTICIAS Y MAS INFORMACIÓN VINCULADA AL MERCADO DEL TRIGO DE LOS EE.UU. PUEDEN ENCONTRARLA EN WWW.USWHEAT.ORG

**ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS
ESTADOS UNIDOS
FECHA, VIERNES 28 DE AGOSTO, 2020**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	SEP (U20)		OCT (Z20)		NOV (Z20)		DEC (Z20)		JAN (H21)		FEB (H21)		MAR (H21)	
		FOB ¢/bu	Base ¢/bu	FOB ¢/bu	Base ¢/bu	FOB ¢/bu	FOB ¢/bu	FOB ¢/bu	FOB ¢/bu	FOB ¢/bu	Base ¢/bu	FOB ¢/bu	Base ¢/bu	FOB ¢/bu	Base ¢/bu
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	224	90	224	90	242	120	242	120	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
	NS/DNS 14.5	227	100	227	100	246	130	246	130	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
	NS/DNS 14.5	229	105	229	105	248	135	248	135	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
Golfo de México	NS/DNS 13.5	270	215	270	215	277	215	277	215	277	215	269	180	269	180
	NS/DNS 14.0	271	220	271	220	279	220	279	220	279	220	270	185	270	185
	NS/DNS 14.5	277	235	277	235	284	235	284	235	284	235	276	200	276	200
	HRW Ord.	236	180	238	185	241	185	240	180	236	170	240	170	240	170
	HRW 11.0	238	185	239	190	243	190	241	185	238	175	242	175	242	175
	HRW 11.5	239	190	241	195	245	195	243	190	240	180	244	180	244	180
	HRW 12.0	241	195	243	200	247	200	245	195	241	185	245	185	245	185
HRW 12.5	245	205	247	210	251	210	249	205	245	195	249	195	249	195	
SRW	244	125	244	125	249	130	249	130	249	130	252	130	252	130	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	264	200	264	200	272	200	273	205	270	195	274	195	274	195
	NS/DNS 14.0	264	200	264	200	272	200	273	205	270	195	274	195	274	195
	NS/DNS 14.5	268	210	268	210	275	210	277	215	273	205	278	205	278	205
	HRW Ord	256	235	256	235	260	235	260	235	256	225	260	225	260	225
	HRW 11.5	260	245	260	245	264	245	264	245	260	235	264	235	264	235
	HRW 12.0	263	255	263	255	267	255	267	255	264	245	267	245	267	245
	HRW 13.0	271	275	271	275	275	275	275	275	271	265	275	265	275	265
	SW Unspecified	222	605	222	605	224	610	224	610	224	610	224	610	224	610
	SW 9.5% Min	222	605	222	605	224	610	224	610	224	610	224	610	224	610
	SW 10.5% Max	222	605	222	605	224	610	224	610	224	610	224	610	224	610
	SW 9.5% Max	228	620	228	620	230	625	230	625	230	625	230	625	230	625
WW 10% Club	230	625	230	625	231	630	231	630	231	630	231	630	231	630	
WW 20% Club	239	650	239	650	241	655	241	655	241	655	241	655	241	655	

Los precios son indicativos y basados en encuestas a los exportadores. Los valores reflejan el término medio de los precios cotizados el día de la encuesta, y no representan ofertas de compras o ventas, por tanto, los precios negociados reales pueden ser más altos o bajos; póngase en contacto con su empresa de comercialización de granos o elevador local para precios de venta / compra real en su ubicación.

Los precios en toneladas métricas han sido redondeados al valor dólar más próximo.

NOTA:

- Para convertir de dólares por bushel a dólares por tonelada, multiplicar por el factor 36,7437.
- N/A= no se dispone información comparativa respecto del año anterior.